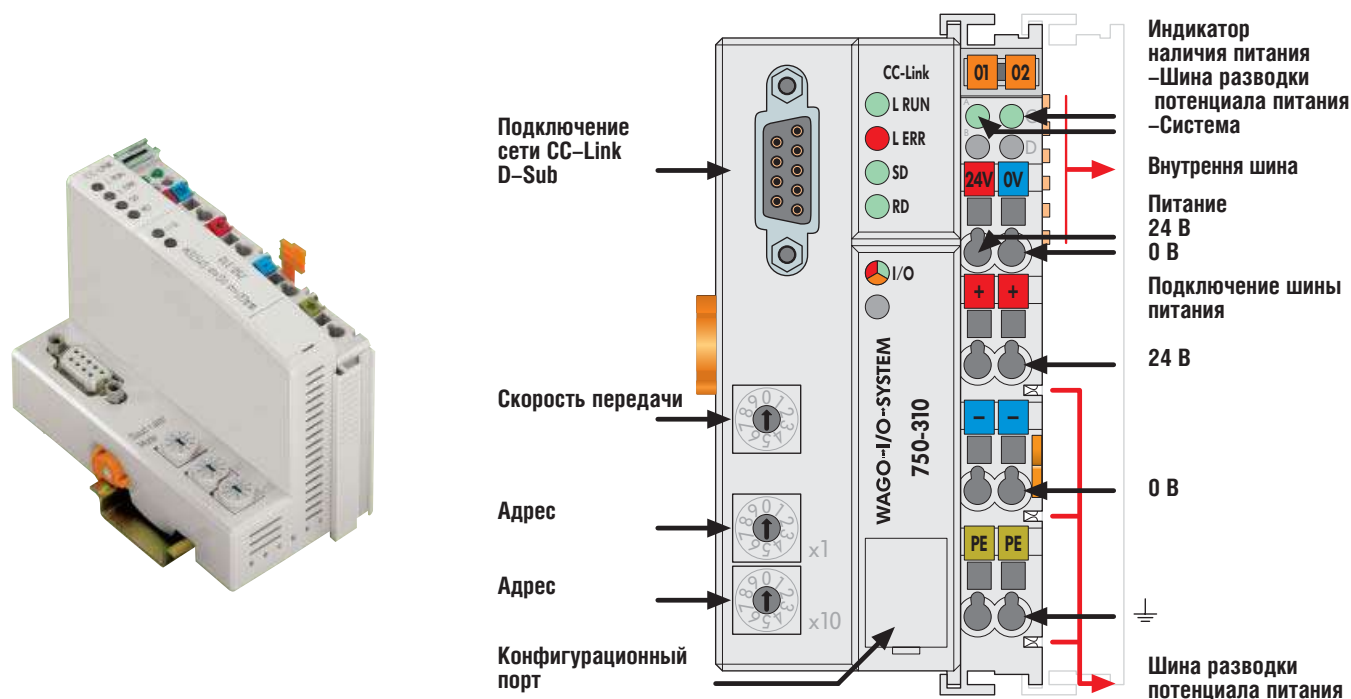


CC-Link**Базовый контроллер узла сети; 156 кбит/с ... 10 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы**

Базовый контроллер позволяет подключить систему WAGO-I/O-SYSTEM в качестве ведомого (Slave) устройства в промышленную сеть CC-Link.

Контроллер способен поддерживать любые типы модулей. Он автоматически конфигурируется, создавая локальный образ процесса, включающий дискретные, аналоговые и специальные модули. Данные образа процесса передаются посредством сети CC-Link в ведущее устройство (Master), которым может являться программируемый логический контроллер или персональный компьютер, для последующей обработки.

Сеть CC-Link обеспечивает также передачу данных с ведущего устройства в контроллер.

Локальный образ процесса разделен на две области данных: принимаемые данные и данные для передачи.

Структура данных в образе процесса создается автоматически, исходя из порядка подключения модулей к контроллеру. Данные аналоговых и специальных модулей первыми отражаются в образе процесса. Данные дискретных модулей передаются битами, которые также отражаются в образе процесса следом за данными аналоговых модулей. При заполнении 8 бит контроллер автоматически открывает новый байт.

Описание	№ заказа	Упаковка шт.	Параметры промышленной сети	
CC-Link	750-310	1	Макс. число узлов	64
			Среда передачи	экранир. медный кабель 2/3 x 0.5 мм ²
			Макс. длина шины	100 м ... 1200 м (зависит от скорости передачи и кабеля)
			Скорость передачи	156 кбит/с ... 10 Мбит/с
			Подключение контроллера	1 x D-Sub 9; вилка

